

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Habibi Amran. 2009. Sejarah Pencak Silat Indonesia. Yogyakarta: Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- [2] Kumaidah, Endang. Penguatan Eksistensi Bangsa Melalui Seni Bela diri Tradisional Pencak Silat. Diponegoro: Universitas Diponegoro.
- [3] Pradana, Martinus Ivan. 2018. Pengembangan Alat Tes Kecepatan dan Power Tendangan Beladiri. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- [4] Pradana, Martinus Ivan. 2018. *Pengembangan Alat Tes Kecepatan dan Power Tendangan Beladiri*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- [5] Pomatahu, Aisah R. 2017. Buku Tendangan Sabit dan Panjang Tungkai pada Pencak Silat. Yogyakarta: Zahir Publishing.
- [6] fahrurozi, sayuti syahara. 2019. Latihan Daya Ledak Otot Tungkai Berpengaruh Terhadap Efektifitas Tendangan Sabit. Padang: Universitas Negeri Padang
- [7] Angga, Rida. 2015. *Pengertian Piezoelektrik dan Prinsip Kerja*
- [8] Setyowati, Veni. Muningsari, Jodelin. dan R. S. Shanti.N.A Made. 2017. Design of heart rate monitor based on piezoelectric sensor using an Arduino. Journal of Physics.: Conf. Series
- [9] Kadir, Abdul. 2016. *Simulasi Arduino*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- [10] Santoso, Hari. 2015. *Panduan Praktis Arduino untuk Pemula*. E:book gratis
- [11] Djuandi, Feri. 2011. *Pengenalan Arduino*. E-book to buku
- [12] Putra, Rahmat. 2008. Jago Komputer dalam Sehari. Jakarta: PT. Tangga Pustaka

- [13] Hastomo, Widi. 2013. *Pengertian dan Kelebihan Database MySQL*.
<http://hastomo.net/php/pengertian-dan-kelebihan-database-mysql/>
[Accessed: 10-Mar-2019].
- [14] Solichin, Achmad. 2010. *MySQL 5, dari Pemula hingga Mahir*.
Achmatim.net: Jakarta
- [15] Winardi, Slamet, Arief Budijanto, Kunto Eko Susilo dan Tresna Maulana Fahrudin. 2020. *Desain Mobile Robot dengan Kendali Smart Phone Android*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka.
- [16] Komputer, Wahana. 2014. *Membuat Aplikasi Android Tanpa Coding dengan App Inventor*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo

